

# Profilowana scena mobilna M45

Dane techniczne	
Typ dachu	profilowany
Wymiary sceny po rozłożeniu	7,5 m x 6 m x 5,1 m
Wymiary jako przyczepa	8,9 m x 2,46 m x 3,6 m
Sposób podnoszenia dachu	manualno-hydrauliczny lub elektryczno-hydrauliczny
Sposób poziomowania podłogi	manualny lub elektryczno-hydrauliczny
Masa pojazdu gotowego do jazdy	2400 kg
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	2500 kg
Powierzchnia sceny	45 m <sup>2</sup>
Wysokość od podłoża do sceny	1,0 - 1,3 m
Podłoga sceny	antyślizgowa, wodoodporna
Dopuszczalne obciążenie dachu	300 kg - równomiernie rozłożone na każdy łuk - łącznie 1200 kg*
Dopuszczalne obciążenie podłogi	3,5 kN/m <sup>2</sup> (ok.350 kg/m <sup>2</sup> )
Dopuszczalne obciążenie słupów	50 kg

<b>Dopuszczalne obciążenie Flying Towers (Skrzydeł dźwiękowych)</b>	<b>500 kg (w punkcie centralnym)</b>
<b>Dopuszczalna prędkość wiatru podczas użytkowania</b>	<b>strefa wiatru (Windzone) 1 - 3 z wyłączeniem stref nabrzeżnych o szerokości 5 km oraz wysp na Morzu Północnym i Bałtyckim tj. max 17,8 m/s z osłonami ścian bocznych i tylnej oraz max 27,5 m/s bez osłon ścian bocznych</b>
<b>Dopuszczalna grubość pokrywy śniegowej na dachu</b>	<b>sceny mobilne powinny być rozstawiane wyłącznie w okresach, w których nie występują opady śniegu, chyba że śnieg jest skutecznie usuwany np. poprzez zainstalowanie odpowiednich urządzeń grzewczych</b>
<b>Plandeka</b>	<b>atestowana (PCV)</b>
<b>Siatka</b>	<b>typ A203 (biała lub czarna)</b>
<b>Czas rozłożenia</b>	<b>30 min (1-2 osoby)</b>

\* - Obciążenie rozłożone równomiernie